

特定小電力フルデュープレックストランシーバー

P2010



同時通話型の特定小電カトランシー バー。ハンズフリーで連絡が必要な 作業現場に最適です。

主な機能

●同時通話

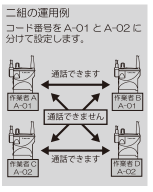
電話のように聞きながら話すことができる同時通話型トラン シーバーです。接続は最初に CALL ボタンを一回押すだけ です。PTT ボタンを押しながら話す一般的なトランシーバー と違って、ハンズフリーで連続した通話が可能です。

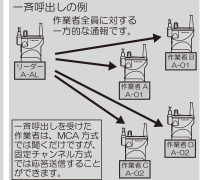
●MCA 方式

空きチャンネルを自動的に探す MCA(マルチチャンネル アクセス) 方式なので、チャンネルの設定が不要です。

●コード番号と一斉呼出し

通話は相手と二人一組の通話ですが、二組以上でもコード 番号をそれぞれ変えておけば、同じコード番号に合わせた 者同士が通話できます。さらに全員に対して通報する 一斉呼び出しも可能です。





●他者通話モニター

通常はコード番号 A-O1 同士の会話を、A-O2 の人が聞く ことはできませんが、設定を変えることにより、A-O1 同士の会話を A-O2 の人が聞けるようになります。

●秘話機能

通話内容を他者に聞かれにくくします。

●マイク感度切替機能

マイク感度を3段階に切り替えられます。

■弱電界でのノイズ低減

2 系統のスケルチ回路の採用により、弱電界での耳障りな ノイズを低減しています。

- ●バッテリー残量表示
- ●IPx5 防水構造

●製造元

株式会社でSR

http://www.kcsr.co.jp/

電話: (営業部) 042-703-5100 9:00~17:00 (土日祝日を除く)

〒252-0303 神奈川県相模原市南区相模大野 5-33-4

●定格

使用周波数 421MHz 帯及び 440MHz 帯 28 チャンネル (制御チャンネル含む)

電波型式 F3E、F2D 通信方式 複信方式

1mW / 10mW 送信出力

-5dB μ以下 (12dB SINAD) 受信感度 オーディオ出力 最大 8mW 以上 (8Ω負荷)

電源電圧 DC3.7V

消費電流 送信 約 80mA(10mW)、約 70mA(1mW)

受信約 75mA、待受約 35mA

電池使用可能時間 約 20 時間 (LB201JA 使用 10mW 時)

約28時間(単3形アルカリ乾電池使用10mW時)

約8時間 (LB201JA使用1mW時)

約 15 時間 (単3形アルカリ乾電池使用 1mW 時)

(10mW / 通話: 待受=3分:12分、1mW / 連続通話)

通話距離の目安 約300m (1mW 見通しが効く場所にて)

使用温度範囲 -10°C~+50°C

寸法 幅 58mm 高さ 106.5mm 奥行 22mm

(LB201JA 装着時、突起物含まず) 約 170g (LB201JA 装着時)

付属品 リチウムイオン電池パック (LB2O1JA)、

ベルトクリップ、取扱説明書、保証書

本機は技術基準適合証明取得機種です

●オプション

質量

リチウムイオン電池パック LB201JA (1200mAh)

















/| 注意

正しく安全にお使いいただくため、 ご使用前に必ず「取扱説明書」を よくお読みください。

●お問い合せ先